

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—46777

⑤ Int. Cl.³
B 65 D 81/38
65/30

識別記号

庁内整理番号
2119—3E
6443—3E

⑬ 公開 昭和58年(1983)3月29日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑭ 保冷容器

東京都足立区六月3丁目12番1
号宮内サンハイツA棟1号

⑮ 実 願 昭56—143681

⑰ 出 願 人 キョーラク株式会社

⑯ 出 願 昭56(1981)9月28日

京都市上京区烏丸通中立売下ル
龍前町598番地の1

⑰ 考 案 者 山下巧

⑱ 実用新案登録請求の範囲

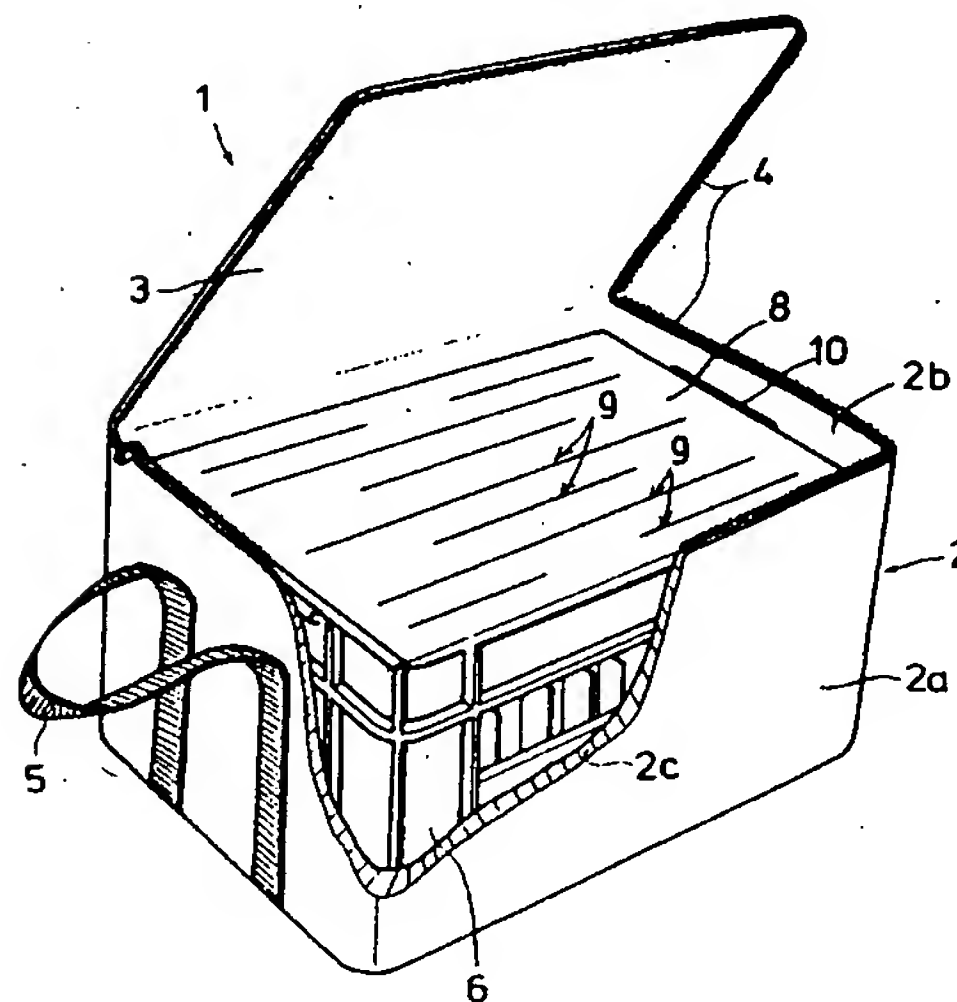
断熱性を有する容器本体と、該容器本体の開口部に対する開閉自在の蓋体からなり、容器本体の開口部には、拡開変形する切目を多数形成した伸縮性の冷氣放出防止シートを宛てがい、該開口部を塞ぐように構成したことを特徴とする保冷容器。
図面の簡単な説明

図面は本考案に係る保冷容器の実施例を示すも

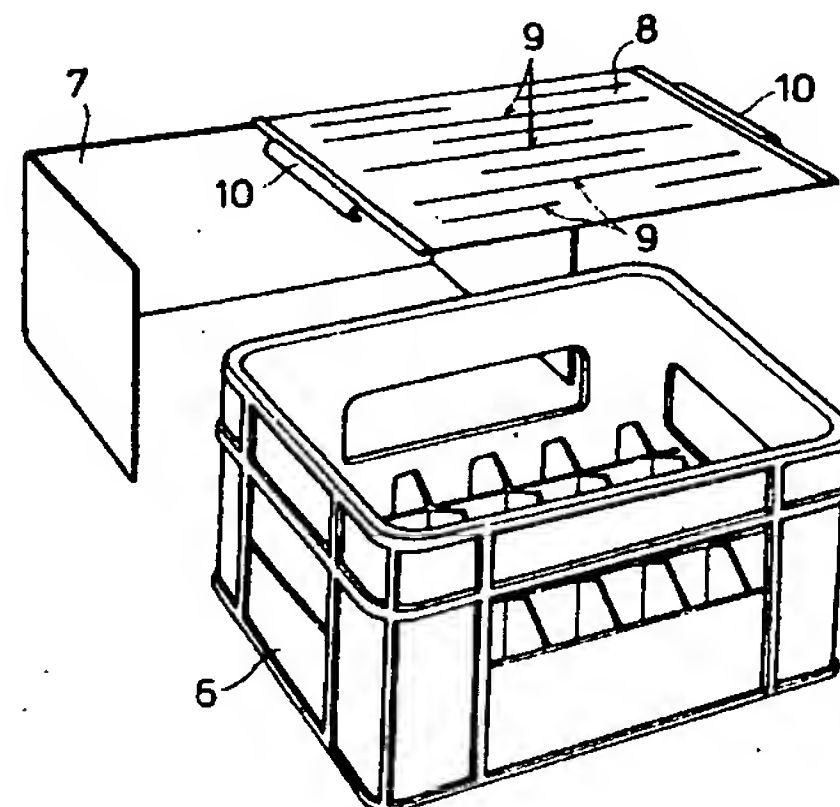
のであつて、第1図は一部を破断した全体の斜視図、第2図は同上一部の斜視図、第3図は他の実施例を示す全体の斜視図、第4図は同上縦断側面図である。

2……容器本体、3……蓋体、6……ボトルクレート、8……冷氣放出防止シート、9……切目、12……中蓋。

第1図

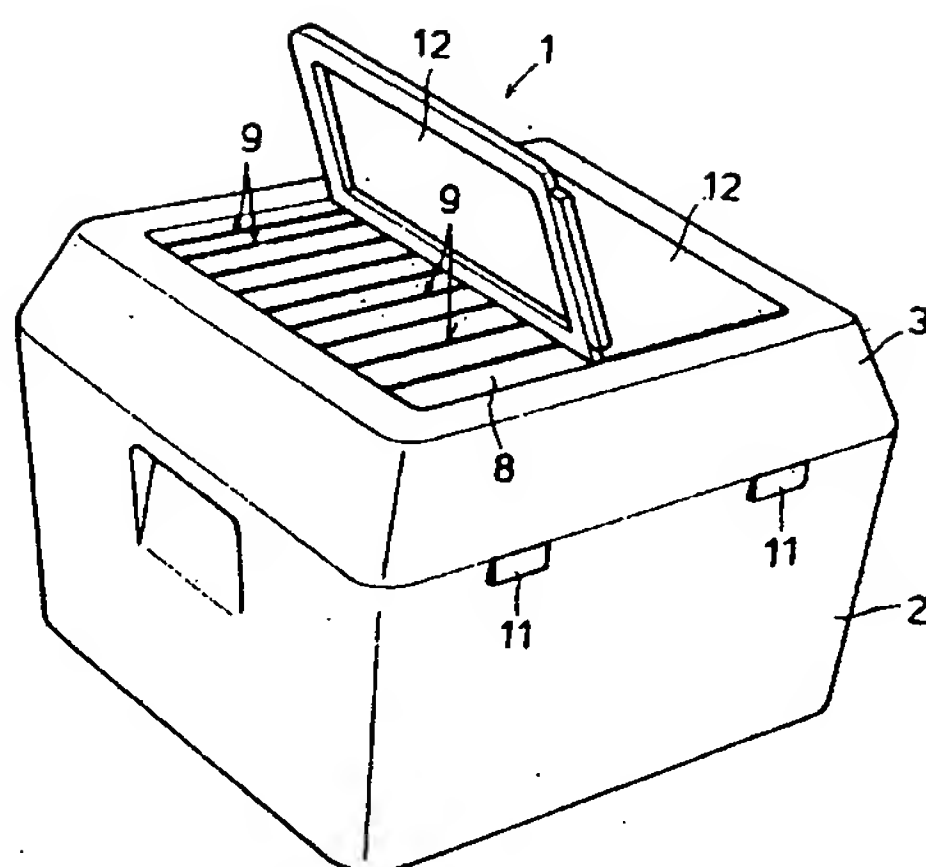


第2図



実開 昭58-46777(2)

第3図



第4図

